

**Контейнер-цистерна, или танк-контейнер (tank container)** (по ИСО 1496/3), состоит из двух основных элементов — цистерны и каркаса (рама), соответствующих требованиям международного стандарта ИСО 1496/3.

**Контейнеры – цистерны** для перевозки сжиженных азота, аргона, кислорода, углекислоты, а так же сжиженного природного газа (СПГ).

- 20 футовый **контейнер-цистерна** для перевозки сжиженных аргона, азота, кислорода. Внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали.
- 20 футовый **контейнер-цистерна** для перевозки сжиженной углекислоты Внутренний сосуд изготовлен из углеродистой стали.
- 40 футовый **контейнер-цистерна** для перевозки сжиженного природного газа(СПГ) Внутренний сосуд изготовлен из нержавеющей стали.

Обозначения изделия	1CC-TCC20/2.4	1CC-TC-18400/7	1AA-TLNG 40/7
Вместимость, м <sup>3</sup>	18.5	18.4	36
Рабочее давление, Мпа	2.4	1.7	0.7
Количество заливаемого продукта, кг			
Углекислота	21 700	-----	-----
азот	-----	15 000	-----
Кислород	-----	19 120	-----
аргон	-----	19 120	-----
СПГ	-----	-----	15 336
Габаритные размеры изделия, мм	6058x2438x2591	6058x2438x2591	12192x2438x2591
Потери от испарения в % сутки		LN2<0.338	LNG<0.19
Тип изоляции	мультилаер	мультилаер	мультилаер
Масса порожнего сосуда, кг	12 300	11 360	15 862

КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА 1AA-TLNG 40/7

